



ŁODÓWKA SIDE BY SIDE

RS20****

Zanotuj model i numer seryjny w tym miejscu:

Model # _____

Numer # _____



Powyższe numery znajdują się na naklejce
na lewej ścianie obudowy lodówki.

INSTRUKCJA OBSŁUGI I INSTALACJI

Przed rozpoczęciem używania urządzenia prosimy o staranne przeczytanie niniejszej instrukcji i pozostawienie jej do późniejszego wglądu.

SPIS TREŚCI

SYMBOLE INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA	2
INSTRUKCJE STEROWANIA	4
PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA DO UŻYTKOWANIA	4
FUNKCJE	4
PANEL STEROWANIA	5
PANEL CYFROWY	5
PANEL STEROWANIA	6
STEROWANIE TEMPERATURĄ	6
PRZEGLĄD FUNKCJI CHŁODZIARK	7
WYTWARZANIE LODU	7
PRZEWODNIK PRZECHOWYWANIA ŻYWNOŚCI	8
WYJMOWANIE AKCESORIÓW Z ZAMRAŻARKI	10
WYJMOWANIE AKCESORIÓW Z CHŁODZIARKI	10
CZYSZCZENIE AKCESORIÓW	11
WYMIANA ŻARNIKÓW OŚWIETLENIA	11
INSTRUKCJE INSTALACJI	12
INSTALACJA ŁODÓWKI	12
REGULACJA PRZEŚWITU POMIĘDZY DRZWIAMI	14
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	15

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA



OSTRZEŻENIE

- Przed rozpoczęciem używania urządzenia prosimy o staranne przeczytanie niniejszej instrukcji i pozostawienie jej do późniejszego wglądu.
- Ponieważ niniejsza instrukcja obsługi dotyczy kilku modeli lodówek, niektóre dane dotyczące Państwa lodówki mogą się nieco różnić od podanych w instrukcji.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez dzieci bez nadzoru dorosłych lub osoby niedołążne.
- Ze względu na bezpieczeństwo należy zawsze uważać, aby dzieci nie używały lodówki do zabawy.
- Jako czynnik chłodzący są wykorzystywane chłodziwa R600a lub R134a. Sprawdź tabliczkę kompresora z tyłu urządzenia i tabliczkę znamionową we wnętrzu lodówki aby sprawdzić, która substancja jest użyta w Państwa lodówce.
- Substancja chłodząca używana w chłodziarce/zamrażarce i gazy w materiałach izolacyjnych wymagają specjalnych procedur pozbywania się. Upewnij się, że żadna z rur z tyłu urządzenia nie jest uszkodzona przed wyrzuceniem.

ZNACZENIE SYMBOLI OSTRZEŻEŃ

 OSTRZEŻENIE	Oznacza zagrożenie wystąpienia ciężkiego uszkodzenia ciała lub śmierci użytkownika
 UWAGA	Oznacza zagrożenie urazem ciała lub uszkodzeniem sprzętu.

ZNACZENIE INNYCH SYMBOLI

 OSTRZEŻENIE	Znak zakazu.
 OSTRZEŻENIE	Znak zakazu demontowania.
 OSTRZEŻENIE	Znak zakazu dotykania.
 OSTRZEŻENIE	Oznacza konieczność postępowania zgodnie z instrukcją.
 OSTRZEŻENIE	Oznacza konieczność odłączenia przewodu zasilającego od gniazda zasilania.
 OSTRZEŻENIE	Oznacza konieczność uziemienia dla zabezpieczenia przed porażeniem elektrycznym.
 OSTRZEŻENIE	Zalecamy pozostawienie tej czynności pracownikowi serwisu.



OSTRZEŻENIE



Nie podłączaj kilku urządzeń do jednej listwy zasilającej.
• Może to spowodować przegrzanie i ryzyko wystąpienia pożaru.

Upewnij się, że wtyczka przewodu zasilania nie jest przyciśnięta lub uszkodzona przez tylną ścianę lodówki.
• Uszkodzona wtyczka może się przegrzać i spowodować pożar.

Nie napinaj nadmiernie przewodu zasilającego i nie ustawiaj na nim ciężkich przedmiotów.

• Stwarza to ryzyko pożaru. Jeżeli przewód zasilania jest uszkodzony, wymień go poprzez producenta lub autoryzowany serwis.

Nie dopuszczaj do zachlapania wodą wnętrza i obudowy lodówki.

• Stwarza to ryzyko porażenia elektrycznego.

Nie rozpylaj substancji palnych w pobliżu lodówki.

• Może to spowodować wybuch lub pożar.

Nie podłączaj wtyczki do gniazda mokrymi rękami.

• Może dojść do porażenia elektrycznego.

Nie stawiaj na urządzeniu pojemników wypełnionych wodą.

• Rozlanie zwiększa ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego.

Nie ustawiaj lodówki w mokrym miejscu lub w miejscu, gdzie może wystąpić kontakt z wodą.

• Osłabienie izolacji części elektrycznych może spowodować pożar lub porażenie elektryczne.

Nie przechowuj w lodówce substancji lotnych i łatwopalnych.

• Przechowywanie benzenu, rozcieńczalników, eteru, gazu do zapalniczek, etc. może to spowodować eksplozję.



Nie demontuj, nie naprawiaj i nie zmieniaj samodzielnie.

• Może to spowodować pożar lub nieprawidłowe działanie i/lub uraz.



Odłącz wtyczkę od gniazda przed wymianą żarówki wewnątrz lodówki.

• W przeciwnym razie może to spowodować porażenie prądem.



Jeżeli chcesz wyrzucić chłodziarkę/zamrażarkę, rozpocznij od zdemontowania drzwi i uszczelkę.

• Takie działanie chroni przed ewentualnym uwięzieniem dziecka wewnątrz lodówki.



Lodówka musi być uziemiona.

• Musisz uziemić lodówkę, aby zabezpieczyć ją przed stratami energii i porażeniem elektrycznym spowodowanym przez takie straty.



Nigdy nie używaj do uziemienia rur gazowych, linii telefonicznych lub piorunochronów.

• Niewłaściwe używanie wtyczki uziemienia może spowodować porażenie elektryczne.



OSTRZEŻENIE

• Nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych i struktur montażu wewnątrz urządzenia.

• Nie używaj urządzeń mechanicznych i żadnych środków do przyspieszania procesu rozmrażania innych niż podane przez producenta.

• Nie uszkodz obwodu czynnika chłodzącego.

• Nie używaj urządzeń elektrycznych we wnętrzu chłodziarki/zamrażarki, chyba że są to urządzenia zalecane przez producenta.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA



OSTRZEŻENIE



Nie przechowuj zbyt dużej ilości żywności w lodówce.

- Otwieranie drzwi może spowodować wysypanie produktów i uraz lub zniszczenie materiałów.

Nie wkładaj butelek czy naczyń szklanych do zamrażarki.

- Zamrożenie produktów wewnątrz może spowodować pęknięcie naczyń i zranienie użytkownika.

Jeżeli otwór w gnieździe zasilania jest zbyt luźny, nie wkładaj wtyczki do gniazda.

- Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.

Nie odłączaj wtyczki z gniazda zasilania ciągnąc za przewód.

- Uszkodzenie przewodu może spowodować zapalenie i/lub porażenie prądem.
- Jeżeli przewód jest uszkodzony, dla uniknięcia ryzyka skorzystaj z pomocy producenta, autoryzowanego serwisu, lub wykwalifikowanego personelu.

Nie ustawiaj na urządzeniu żadnych przedmiotów.

- Otwieranie i zamykanie drzwi może spowodować zrzucenie przedmiotów i uszkodzenie ciała.

Nie przechowuj w lodówce produktów farmaceutycznych, naukowych lub wrażliwych na zmiany temperatury.

- Sprawdź na opakowaniu zalecenia przechowywania produktu, aby upewnić się, że przechowywanie w lodówce nie jest zabronione.

Nie pozwalaj dzieciom na wieszanie się na drzwiach.

Jeżeli zaobserwujesz nienormalne dźwięki, zapachy lub dym, natychmiast odłącz zasilanie lodówki i wezwij pomoc serwisową SAMSUNG.



Nie wkładaj rąk pod spód lodówki.

- Ostre krawędzie mogą zranić.

Nie dotykaj ścian lub przechowywanych produktów wewnątrz zamrażarki mokrymi rękami.

- Może to spowodować przymrażnięcie.



Nie używaj mokrych czy wilgotnych ściereczek do czyszczenia wtyczki. Wytrzyj bolce z zanieczyszczeń przed włożeniem wtyczki do gniazda.

- W przeciwnym razie pojawi się ryzyko zapalenia.

Jeżeli chcesz przenieść chłodziarkę/zamrażarkę, złap ją za uchwyty z tyłu i na spodzie jej obudowy.

- Jeżeli urządzenie jest odłączone od źródła zasilania, należy odczekać co najmniej pięć minut przed ponownym jego podłączeniem.



Odłącz przewód zasilania od gniazda, jeżeli lodówka nie będzie używana przez długi czas.

- Z powodu osłabienia izolacji, może powstać pożar.



UWAGA

Substancja chłodząca używana w chłodziarce/ zamrażarce i gazy w materiałach izolacyjnych wymagają specjalnych procedur pozbywania się. Upewnij się, że żadna z rur z tyłu urządzenia nie jest uszkodzona przed wyrzuceniem.



Niniejsze urządzenie zawiera małe ilości chłodziwa o nazwie izobutan (R600a), naturalny gaz o wysokim stopniu biodegradacji, który jest również gazem wybuchowym. Podczas transportu i instalacji

urządzenia należy więc chronić wszystkie części układu chłodniczego.

Substancja chłodząca wydostająca się z układu chłodniczego może się zapalić i może spowodować zranienie użytkownika.

Jeżeli wykryjesz wyciek chłodziwa, unikaj otwartego ognia i innych źródeł zapłonu i przez kilka minut przewietrz pomieszczenie, w którym znajduje się lodówka.

- Aby uniknąć powstawania wybuchowej mieszanki gazu i powietrza w sytuacji pojawienia się wycieku, należy postawić lodówkę w pomieszczeniu, w którym będzie wystarczająca ilość powietrza dla użytej w lodówce ilości substancji chłodzącej. W pomieszczeniu musi znajdować się 1m³ na każde 8g R600a wewnątrz urządzenia. Ilość substancji chłodzącej wewnątrz każdej lodówki jest wypisana na płycie znamionowej wewnątrz urządzenia.

- Nigdy nie włączaj urządzenia z jakimikolwiek oznakami uszkodzenia. W razie wątpliwości skonsultuj się ze swoim sprzedawcą.

PRZYGOTOWANIA URZĄDZENIA DO UŻYWANIA

Po wykonaniu poniższych czynności Państwa lodówka powinna być w pełni sprawna. Jeżeli tak nie jest, sprawdź źródło energii i źródło zasilania. W razie wątpliwości skontaktuj się z lokalnym centrum serwisowym SAMSUNG.

1

Umieść półki i pojemniki, które były wyjęte na czas transportu na ich właściwych pozycjach (patrz strony 8 do 9).

4

Ustaw temperaturę na najniższym poziomie i odczekaj jedną godzinę. Chłodziarka/zamrażarka powinna się w tym czasie lekko ochłodzić i silnik powinien pracować wytwarzając delikatny, buczący dźwięk.

2

Umyj chłodziarkę, zamrażarkę i akcesoria by usunąć jakiegokolwiek zabrudzenia, które mogły się nagromadzić podczas pakowania i transportu (patrz strona 9).

5

Kiedy temperatura w chłodziarce/zamrażarce jest wystarczająco niska, można rozpocząć przechowywanie w niej żywności. Prosimy o zapamiętanie, że po włączeniu zasilania lodówki odpowiednia temperatura powinna być osiągnięta po kilku godzinach pracy.

3

Kiedy Chłodziarka/Zamrażarka jest podłączona, wewnętrzne oświetlenie powinno włączyć się przy każdym otwarciu drzwiczek.

FUNKCJE

System Multi-Flow

- Zimne powietrze krąży poprzez wiele otworów znajdujących się na poziomie każdej półki. Daje to równomierne rozprowadzanie chłodzenia wewnątrz przedziałów, aby dłużej utrzymywać świeżą żywność.

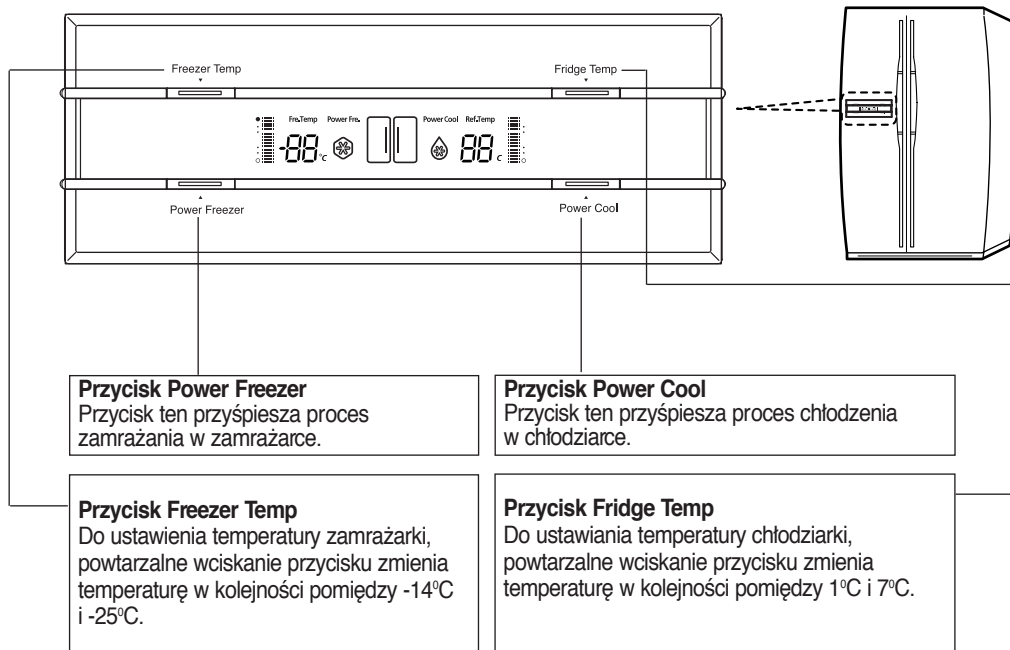
Wysoka wilgotność dla poprawienia świeżości

- Można przechowywać żywność, owoce i warzywa przez dłuższy czas, ponieważ lodówka dostarcza mocno nawilżone zimne powietrze.

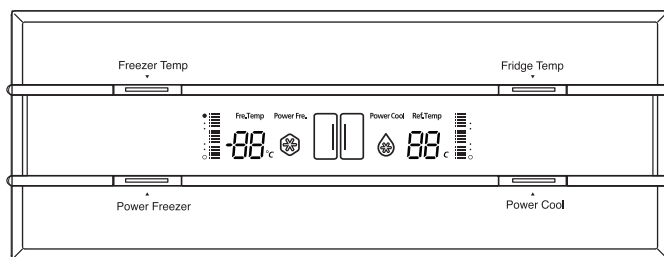
Alarm otwartych drzwi

- Kiedy drzwi lodówki są otwarte przez ponad dwie minuty, automatycznie uruchomi się alarm w postaci muzyki. Funkcja ta pomaga w oszczędzaniu energii i zwiększeniu trwałości przechowywanej żywności.

PANEL STEROWANIA



PANEL CYFROWY



Freezer Temp : Wskazuje aktualną temperaturę zamrażarki.
Fridge Temp : Wskazuje aktualną temperaturę chłodziarki.

Power Freeze



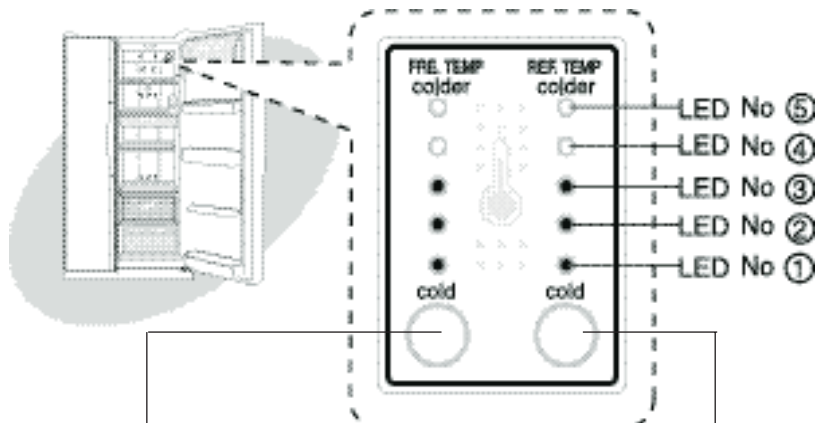
- Lampka ta włącza się po wciśnięciu przycisku Power Freeze. Wciśnij ten przycisk, aby szybko zmienić temperaturę zamrażarki na ustawioną.
- Ponownie wciśnij przycisk, aby wyłączyć tryb szybkiego zamrażania (Power Freeze).

Power Cool



- Lampka ta włącza się po wciśnięciu przycisku Power Cool. Wciśnij ten przycisk, aby szybko zmienić temperaturę zamrażarki na ustawioną.
- Ponownie wciśnij przycisk, aby wyłączyć tryb szybkiego chłodzenia (Power Cool).

PANEL STEROWANIA



PRZYCISK FRE.TEMP.

Aby ustawić temperaturę zamrażarki, powtarzalnie wciskaj przycisk aby wybrać poziom od 1 (zimno) do 9 (zimniej).

PRZYCISK REF.TEMP.

Aby ustawić temperaturę chłodziarki, powtarzalnie wciskaj przycisk aby wybrać poziom od 1 (zimno) do 9 (zimniej).



ZAPAMIĘTAJ

- Im wyższy poziom wybierzesz, tym niższa będzie temperatura we wnętrzu lodówki.

REGULACJA TEMPERATURY

Zamrażarka

- Temperatura zamrażarki może być ustawiana na poziomie od 1 (zimno) do poziomu 9 (zimniej).
- Powtarzalnie wciskaj przycisk **FRE.TEMP.** aż będzie wybrany żądany poziom.
- Dla każdego poziomu lampki LED będą się włączały i wyłączały w sposób pokazany w tabeli.

Chłodziarka

- Temperatura chłodziarki może być ustawiana na poziomie od 1 (zimno) do 9 level (zimniej).
- **Powtarzalnie** wciskaj przycisk **REF.TEMP.** aż będzie wybrany żądany poziom.
- Dla każdego poziomu lampki LED będą się włączały i wyłączały w sposób pokazany w tabeli.

Tabela poziomów temperatury

Ustawienie	<div>zimno → normalnie → zimniej</div>								
Stan LED									
(włącz.)									
(wyłącz.)									
(miganie)									
poziom	1	2	3	4	5	6	7	8	9

- * Na poziomach 2,4,6,8 the lampki LED oznaczone (◐) włączą się w całości (●) po 5-sekundowym miganiu.

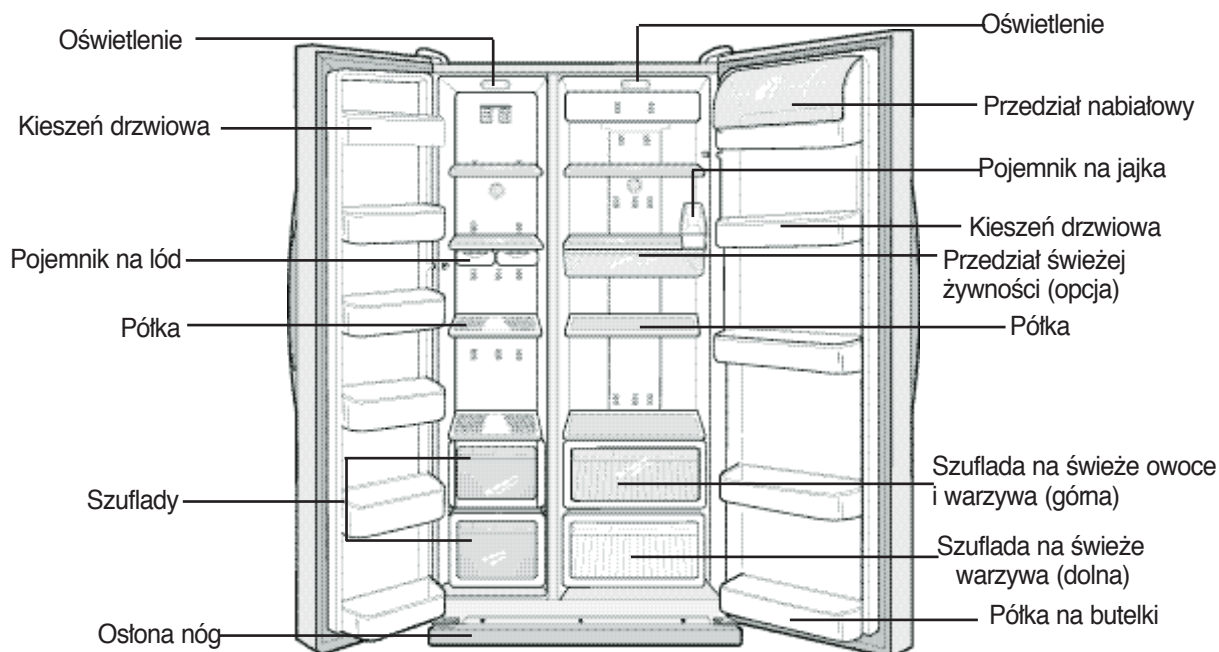


ZAPAMIĘTAJ

- Dla zwiększenia wygody użytkowania elementy sterowania Państwa zamrażarki/chłodziarki zostały fabrycznie zaprogramowane. Przy pierwszej instalacji zamrażarki/chłodziarki powinny się włączyć ustawienia na poziomie NORMAL (poziom 5).

PRZEGLĄD FUNKCJI CHŁODZIARKI

ZAMRAŻARKA /CHŁODZIARKA



WYTWARZANIE LODU

1 Wsuń pojemniki na lód.



2 Wlej wodę do pojemnika do poziomu zaznaczonego na pojemniku.



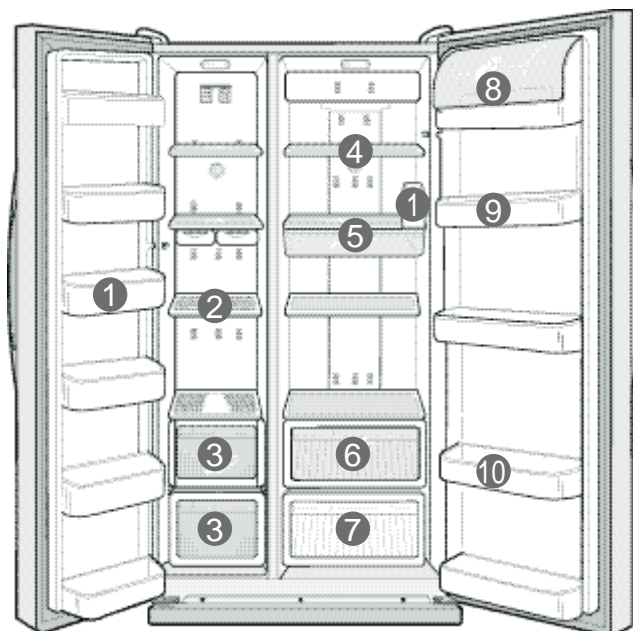
3 Wsuń pojemniki pod półką zamrażarki lub połóż na półce zamrażarki.



4 Aby oddzielić od siebie pojedyncze kostki lodu, wyjmij pojemnik na lód i trzymając za końce delikatnie odwróć.



PRZEWODNIK PRZECHOWYWANIA ŻYWNOSCI

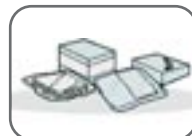


PRZEWODNIK PRZECHOWYWANIA ŻYWNOSCI W ZAMRAŻARCE

1

Półka na żywność

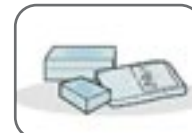
Do przechowywania małych opakowań zamrożonej żywności.



2

Półka z hartowanego szkła

Do przechowywania wszystkich rodzajów zamrożonej żywności.



3

Przedział mięsny i dla suchej żywności

Do przechowywania mięsa i suchej żywności. Żywność powinna być szczelnie opakowana w folię spożywczą lub inny materiał do pakowania żywności.



4

Półka z hartowanego szkła

• Może być używana bezpiecznie ponieważ jest zabezpieczona przed potłuczeniem w razie upadku.



5

Przedział świeżej żywności (opcja)

• Zachowuje smak żywności i przedłuża jej świeżość. Używaj przedziału do świeżej żywności do przechowywania sera, mięsa, przekąsek, ryb lub jakiegokolwiek żywności do szybkiego spożycia.



WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

6

Szuflada na świeże owoce i warzywa (Górna)

- Do przechowywania owoców.
- Przedział ten zachowuje świeżość przez długi czas utrzymując wilgoć wewnątrz owoców i warzyw.
- ✱ Usunięcie szuflady powoduje zwiększenie pojemności przedziału.



7

Szuflada na świeże warzywa (Dolna)

- Do przechowywania warzyw.
- Przedział ten jest szczelnie zamknięty i utrzymuje zawartą wilgoć i świeżość żywności przez długi czas ponieważ przechowywane produkty nie są objęte bezpośrednio działaniem systemu chłodzącego urządzenia.



8

Przedział nabiałowy

- Do przechowywania tłustych produktów jak masło i ser.



9

Kieszeń drzwiowa

- Do przechowywania produktów jak mleko i jogurt w małych opakowaniach.



10

Półka na butelki

- Do przechowywania różnych rodzajów butelek, puszek i kartonów.



11

Półka na jajka

- Do przechowywania jajek i umieszczenia na jednej z półek z hartowanego szkła.



ZAPAMIĘTAJ

- Żywność przechowywana w temperaturze otoczenia 5°C lub niższej może zamarznąć.

WYJMOWANIE AKCESORIÓW Z ZAMRAŻARKI

1

Półka z hartowanego szkła

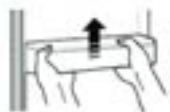
- Swobodnie wysuń półkę. Następnie unieś ją i wyjmij.



2

Kieszon drzwicowa

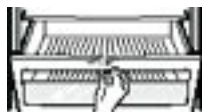
- Chwyc kieszon obiema rękami i podnieś ją.



3

Szuflady

- Wyjmij przedział pociągając do siebie i lekko unosząc.



4

Pojemnik na lód w kostkach

- Wyjmij pojemnik na lód pociągając do siebie.



5

Pokrywa nóg

- Otwórz drzwi zamrażarki i chłodziarki, odkręć trzy śruby mocujące i odłącz pokrywę nóg lodówki.
- Aby ponownie zamontować pokrywę nóg umieść ją na miejscu i przykręć trzema śrubami.



- ✱ Pokrywę nóg demontuj tylko w razie absolutnej konieczności.



OSTRZEŻENIE

- Nie używaj nadmiernej siły podczas demontażu, może to spowodować uszkodzenia.
- Nie umieszczaj górnej półki zamrażarki w innym miejscu, może wówczas upaść, uszkodzić się i spowodować zranienie.
- Zanim rozpoczniesz demontaż akcesoriów z zamrażarki i chłodziarki zawsze przenieś przechowywaną żywność w inne miejsce.

WYJMOWANIE AKCESORIÓW Z CHŁODZIARKI

1

Półka z hartowanego szkła

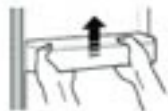
- Swobodnie wysuń półkę. Następnie unieś ją i wyjmij.



2

Kieszenie drzwiowe i półki na butelki

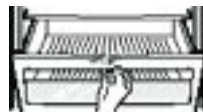
- Chwyc kieszon obiema rękami i podnieś ją.



3

Szuflada na świeże owoce i warzywa górna i dolna

- Wyjmij szufladę trzymając za uchwyt, pociągając do siebie i lekko unosząc.
- Wyjmij dolną półkę pociągając ją do siebie.
- Zachowaj kolejność działania (najpierw wyjmij szufladę na świeże warzywa, następnie wyjmij dolną półkę).
- Jeżeli nie zachowasz kolejności dolna półka może ulec uszkodzeniu.



CZYSZCZENIE AKCESORIÓW

Wnętrze

- Umyj akcesoria delikatnym detergentem. Następnie wytrzyj suchą ściereczką.
- Po umyciu akcesoriów upewnij się, że są suche przed ich ponownym użyciem.



Obudowa

- Drzwi i uchwyty na drzwiach powinny być myte ściereczką i delikatnym detergentem. Oszuszyć za pomocą czystej ściereczki.
- Obudowa zewnętrzna powinna być polerowana raz-dwa razy w roku.



Tyt

- Raz-dwa razy w roku odkurz tyło lodówki za pomocą odkurzacza.



Gumowe uszczelki drzwi

- Jeżeli gumowe uszczelki drzwi są zabrudzone, drzwi nie będą się prawidłowo zamykały co uniemożliwi efektywną pracę chłodziarki i zamrażarki. Umyj je wilgotną ściereczką z delikatnym detergentem. Oszuszyć za pomocą czystej ściereczki.



OSTRZEŻENIE

- Na czas mycia urządzenia lub długiego okresu nieużywania, prosimy o odłączenie przewodu od źródła zasilania i utrzymywanie urządzenia w stanie suchym.
- Nie używaj bezpośrednio rozpylanej wody do mycia lodówki.
- Nie stosuj do mycia benzenu, rozcieńczalnika czy płynów do karoserii samochodowych.

WYMIANA ŻARNIKÓW OŚWIETLENIA



OSTRZEŻENIE

Przed wymianą oświetlenia wewnętrznego odłącz urządzenie od źródła zasilania. Jeżeli wymiana nastręcza trudności, skontaktuj się z centrum serwisowym Samsung.

ŻARNIKI

1

Zdejmij pokrywę oświetlenia. Za pomocą śrubokręta odkręć śruby zabezpieczające pokrywę.

2

Po wymianie żarnika za ponownie zamontuj pokrywę za pomocą śrub.



ZAPAMIĘTAJ

Moc znamionowa żarników jest oznaczona na pokrywie oświetlenia i na żarnikach.

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA



SPRAWDZENIE WYMIARÓW DRZWI WEJŚCIOWYCH

Sprawdź wymiary drzwi wejściowych by ustalić, czy lodówka się w nich zmieści podczas transportu.

* Wymiary urządzenia

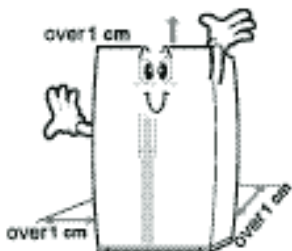
	Rozmiar (mm)	Uwagi
Szerokość	850	
Głębokość	724	z drzwiami
Wysokość	1722	z zawiasami

Pozostaw prześwit 1 cm po prawej, lewej stronie i z tyłu lodówki podczas instalacji, ponieważ zwiększy to oszczędność energii.

1

Pozostaw wystarczającą przestrzeń do zainstalowania urządzenia na płaskiej powierzchni.

- Jeżeli lodówka nie jest wypoziomowana, wewnętrzny system chłodzenia może nie działać prawidłowo.



2

Czyszczenie chłodziarki/zamrażarki

- Wytrzyj wnętrze i obudowę zamrażarki/chłodziarki suchą ściereczką.



3

Przechowywanie żywności w zamrażarce/chłodziarce.

- Odczekaj co najmniej dwie lub trzy godziny po podłączeniu urządzenia przed przechowywaniem żywności i innych produktów.



INSTALACJA ŁODÓWKI



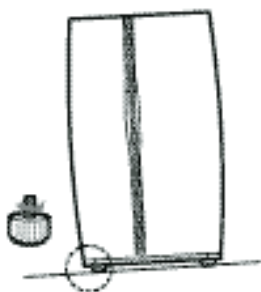
POZIOMOWANIE

Podczas poziomowania zamrażarki/chłodziarki, ustaw wysokość nóg przednich nieco wyżej niż tylnych, co ułatwi otwieranie i zamykanie drzwi.

Najpierw zdemontuj pokrywę nóg i wyreguluj wypoziomowanie zamrażarki/chłodziarki.

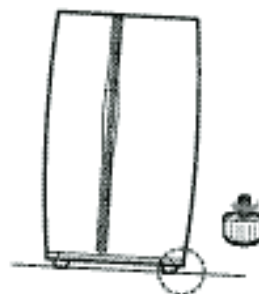
1

Jeżeli zamrażarka/chłodziarka jest przechylona w lewo, wyreguluj ustawienie lewej nogi.



2

Jeżeli zamrażarka/chłodziarka jest przechylona w prawo, wyreguluj ustawienia prawej nogi.



UZIEMIENIE URZĄDZENIA



OSTRZEŻENIE

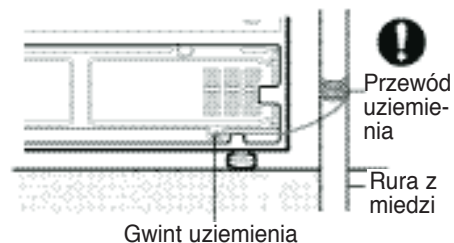
Urządzenie musi być uziemione przed rozpoczęciem używania.

Musisz uziemić zamrażarkę/chłodziarkę aby uchronić ją przed ucieczką energii lub porażeniem elektrycznym spowodowanym przez ucieczkę prądu z urządzenia.

- Nigdy nie używaj ruru gazowych, linii telefonicznych lub innych potencjalnych dróg zejścia piorunów jako uziemienia.

Jeżeli używasz wtyczki zasilania bez uziemienia.

- Podłącz jeden koniec przewodu uziemiającego (żółtozielony lub zielony) do gwintu uziemienia i drugi koniec do rury stalowej ocynkowanej jak na przykład rura wodociągowa.



REGULACJA PRZEŚWITU POMIĘDZY DRZWIAMI



REGULACJA PRZEŚWITU POMIĘDZY DRZWIAMI KROK PO KROKU.

Jeżeli drzwi zamrażarki są ustawione niżej niż drzwi chłodziarki.

Jeżeli drzwi chłodziarki są ustawione niżej niż drzwi zamrażarki.



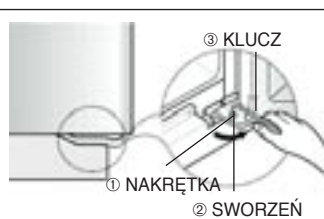
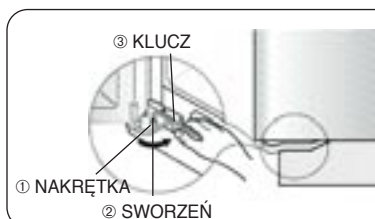
Prosimy o otwarcie drzwi i wyregulowanie w niżej opisany sposób:

1) Odkręć nakrętkę (①) w dolnym zawiasie aż dosięgnie górnego końca sworznia (②).



ZAPAMIĘTAJ

Po odkręceniu nakrętki (①), użyj klucza imbusowego (③) do odkręcenia sworznia (②) nieco w stronę przeciwną do wskazówek zegara by poluzować nakrętkę (①) do obracania palcami.

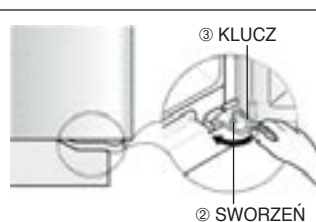
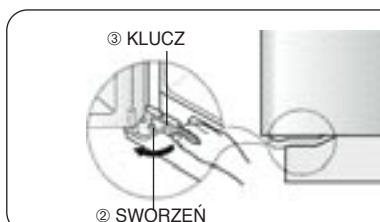



2) Prosimy o ustawienie odległości pomiędzy drzwiami obracając sworzeń (②) w stronę wskazówek zegara () lub przeciwną do ruchu wskazówek zegara ().

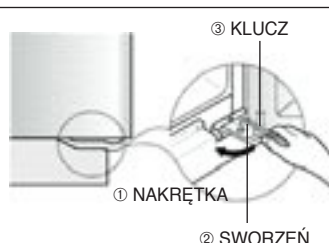
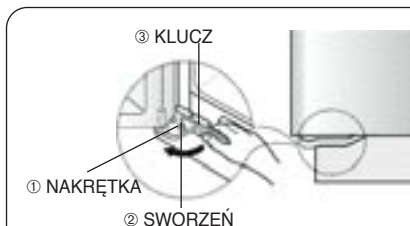


ZAPAMIĘTAJ

Podczas obracania w stronę wskazówek zegara (), drzwi się unoszą.



3) Po wyregulowaniu wysokości drzwi obracaj nakrętkę (①) w stronę wskazówek zegara () aż do wysokości dolnego końca sworznia, następnie ponownie dokręć sworzeń za pomocą klucza (③) aby umocować nakrętkę (①).



ZAPAMIĘTAJ

Jeżeli nie dokręcisz nakrętki dokładnie (①), sworzeń (②) może się wykręcić.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Urządzenie w ogóle nie działa, lub niewystarczająco chłodzi

- Sprawdź prawidłowość podłączenia przewodu zasilania.
- Sprawdź czy nie został przepalony bezpiecznik zasilania.
- Czy temperatura na przednim panelu sterowania jest odpowiednio ustawiona?
- Czy na lodówkę pada światło słoneczne, lub czy znajdują się obok źródła ciepła?
- Czy tylna ścianka lodówki nie znajduje się za blisko ściany?

Żywność w lodówce jest zamrożona

- Czy temperatura na przednim panelu sterowania jest odpowiednio ustawiona?
- Czy temperatura pomieszczenia nie jest zbyt niska?
- Czy w przechowujesz produkty o wysokiej zawartości wody w najzimniejszej części lodówki?

Słychać dziwne hałasy podczas pracy

- Sprawdź podłoże jest poziome i stabilne.
- Czy tylna ściana lodówki nie znajduje się za blisko ściany?
- Czy jakieś przedmioty nie wpadły za lub pod lodówkę?
- Czy hałas dochodzi z kompresora lodówki??
- Dźwięk "tykania" może być słyszalny, ale nie oznacza uszkodzenia. Dzieje się tak, gdy pod wpływem temperatury produkty kurczą się i rozszerzają.

Przednie narożniki i ściany boczne lodówki są gorące i skrapla się w nich para wodna.

- Rury termoodporne znajdują się w przednich narożnikach urządzenia aby chronić je przed pojawieniem się skraplania wilgoci.
- Kondensacja może pojawić się, kiedy pozostawisz otwarte drzwi lodówki przez dłuższy czas.

Słyszalny dźwięk bulgotania dobywający się z lodówki

- Bulgotanie powstaje w efekcie działania środka chłodzącego lodówki i jest zjawiskiem normalnym.

Nieprzyjemny zapach wydobywa się z lodówki

- Przechowywana żywność o silnym zapachu nie została szczelnie opakowana lub w lodówce znajduje się żywność przechowywana zbyt długo.
- Szczelnie zamykaj silnie pachnące produkty. Wyrzuć każdą zepsutą żywność.

Szron tworzy się na ścianach zamrażarki

- Czy przepływ powietrza nie jest zablokowany?
- Przechowuj żywność w sposób zapewniający dobry przepływ powietrza chłodzącego.
- Czy drzwi są całkowicie zamknięte?

Zakresy temperatury otoczenia

Niniejsza chłodziarka/zamrażarka jest zaprojektowana do pracy w temperaturach otoczenia określonych na tabliczce znamionowej.

Klasa Temperatury	Symbol	Temperatura otoczenia	
		Maksymalna	Minimalna
Zakres rozszerzony	SN	32°C (90°F)	10°C (50°F)
Umiarkowany	N	32°C (90°F)	16°C (61°F)
Subtropikalny	ST	38°C (100°F)	18°C (64°F)
Tropikalny	T	43°C (109°F)	18°C (64°F)

UWAGA: Temperatura wnętrza może się zmieniać pod wpływem takich czynników, jak lokalizacja chłodziarki/zamrażarki, temperatura otoczenia i częstotliwość otwierania drzwi.

Ustaw temperaturę według własnych wymagań, aby skompensować obecność tych czynników.

Poland



Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produkt po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.